

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, город Пермь, Факел садовое некоммерческое товарищество.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	$549 \pm 8 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута Кадастровый номер квартала: 59:01:4716146 Вид или наименование публичного сервитута по документу: Публичный сервитут: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СНТ "Факел" (4500098931)" Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации города Перми Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения), Публичный сервитут в целях подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СНТ "Факел" (4500098931)" Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество «Россети Урал» (ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, адрес эл. почты: re-ces@rosseti-ural.ru, почтовый адрес: 614990, г. Пермь, Комсомольский проспект, 48).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508 405,07	2 223 890,61	Аналитический метод	0,10	-
2	508 382,39	2 223 911,07	Аналитический метод	0,10	-
3	508 363,05	2 223 928,83	Аналитический метод	0,10	-
4	508 345,65	2 223 944,71	Аналитический метод	0,10	-
5	508 325,28	2 223 962,84	Аналитический метод	0,10	-
6	508 308,62	2 223 978,36	Аналитический метод	0,10	-
7	508 300,71	2 223 983,90	Аналитический метод	0,10	-
8	508 283,72	2 223 964,28	Аналитический метод	0,10	-
9	508 263,18	2 223 940,95	Аналитический метод	0,10	-
10	508 266,18	2 223 938,30	Аналитический метод	0,10	-
11	508 286,73	2 223 961,65	Аналитический метод	0,10	-
12	508 301,90	2 223 979,16	Аналитический метод	0,10	-
13	508 306,83	2 223 976,13	Аналитический метод	0,10	-
14	508 323,75	2 223 961,24	Аналитический метод	0,10	-
15	508 339,50	2 223 947,38	Аналитический метод	0,10	-
16	508 355,45	2 223 932,65	Аналитический метод	0,10	-
17	508 370,47	2 223 918,71	Аналитический метод	0,10	-
18	508 386,45	2 223 904,34	Аналитический метод	0,10	-
19	508 402,45	2 223 889,89	Аналитический метод	0,10	-
20	508 403,50	2 223 888,88	Аналитический метод	0,10	-
1	508 405,07	2 223 890,61	Аналитический метод	0,10	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—









Раздел 4

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:800

Условные обозначения:

-  - Характерная точка границы публичного сервитута
-  - Проектные границы публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Обозначение кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Объект капитального строительства
-  - Проектное местоположение инженерного сооружения

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных
зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми
условиями использования территории

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пермский край, Пермский городской округ, Пермь город.
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	—
3	Иные характеристики объекта	<p>Вид объекта реестра границ: Граница публичного сервитута</p> <p>Кадастровый номер квартала: 59:01:0000000</p> <p>Вид или наименование публичного сервитута по документу: Зона публичного сервитута для размещения объекта: тепловая сеть с кадастровым номером 59:01:4410284:18</p> <p>Орган, принявший решение об установлении публичного сервитута: Департамент земельных отношений администрации г. Перми</p> <p>Цель установления публичного сервитута: Размещение объектов электросетевого хозяйства, тепловых сетей, водопроводных сетей, сетей водоотведения, линий и сооружений связи, линейных объектов системы газоснабжения, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, их неотъемлемых технологических частей, если указанные объекты являются объектами федерального, регионального или местного значения, либо необходимы для организации электро-, газо-, тепло-, водоснабжения населения и водоотведения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения, либо переносятся в связи с изъятием земельных участков, на которых они ранее располагались, для государственных или муниципальных нужд (далее также - инженерные сооружения)</p> <p>Срок публичного сервитута: продолжительность: 49 лет</p> <p>Обладатель публичного сервитута: Юридическое лицо, зарегистрированное в Российской Федерации Публичное акционерное общество "Т Плюс" (ИНН: 6315376946, ОГРН: 1056315070350, адрес эл. почты: Natalya.Emelyanova@tplusgroup.ru, почтовый адрес: 143421, Московская обл, г.о. Красногорск, тер. автодорога Балтия, км. 26-й, д.5 стр.3, офис 506).</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	516 686,44	2 233 656,96	Геодезический метод	0,10	—
2	516 681,06	2 233 659,62		0,10	
3	516 666,14	2 233 629,52		0,10	
4	516 675,29	2 233 624,61		0,10	
5	516 671,74	2 233 616,61		0,10	
6	516 668,70	2 233 618,25		0,10	
7	516 663,43	2 233 608,24		0,10	
8	516 675,92	2 233 601,45		0,10	
9	516 680,79	2 233 611,70		0,10	
10	516 677,03	2 233 613,74		0,10	
11	516 683,03	2 233 627,27		0,10	
12	516 674,10	2 233 632,06		0,10	
1	516 686,44	2 233 656,96		0,10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-59, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

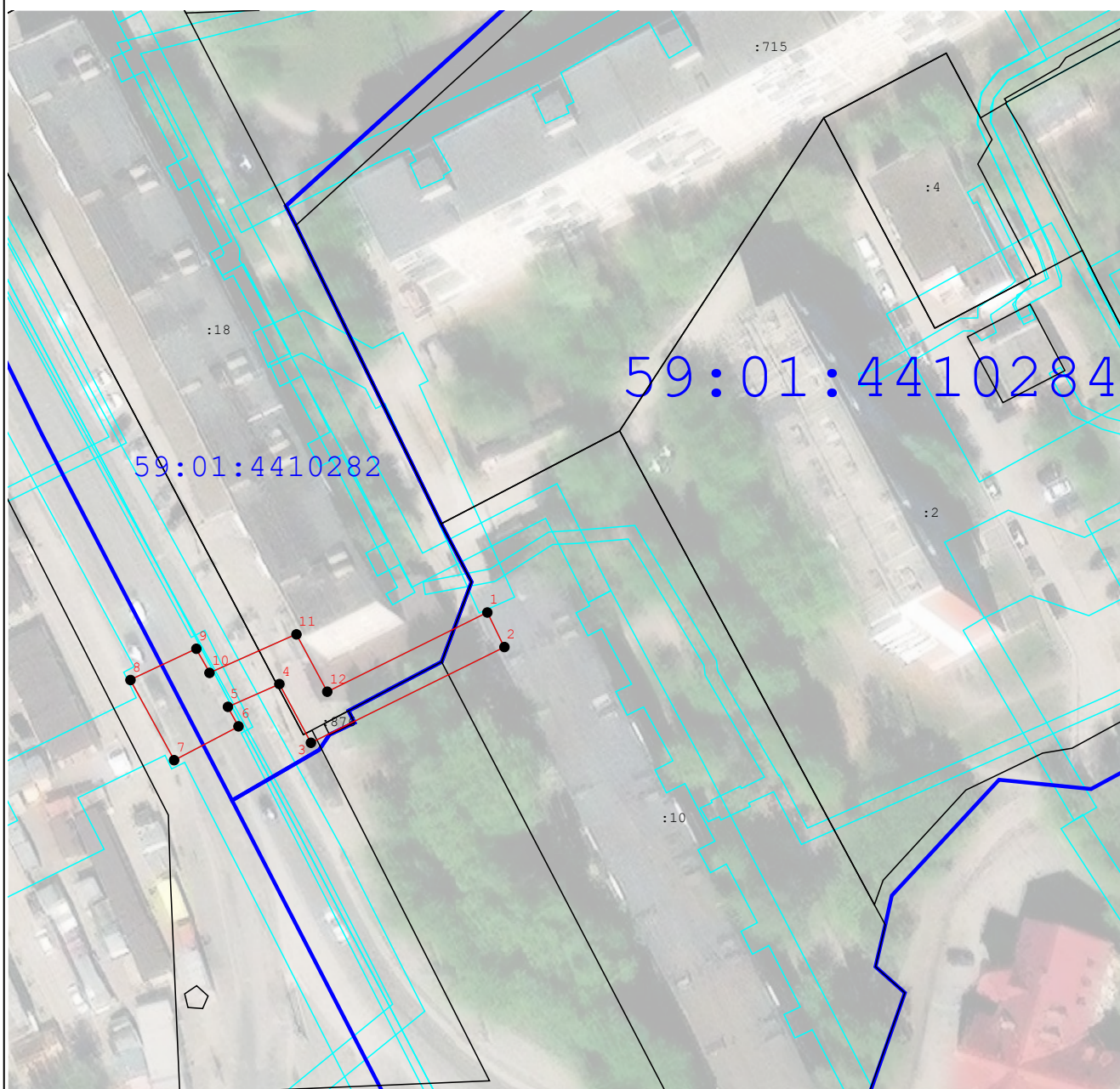
Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

ТЕКСТОВОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон






Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1 000

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Граница публичного сервитута
-  - Характерная точка публичного сервитута
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Границы кадастрового деления
-  - Границы территориальных зон и зон с особыми условиями использования территорий

Подпись _____

Дата « 18 » ноября 20 24 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Публичный сервитут Тепловая трасса Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1200

Используемые условные знаки и обозначения:

- - границы публичного сервитута
- - трасса трубопровода
- - границы кадастрового квартала
- 59:01:4410877 - кадастровый номер квартала
- - границы учтенного земельного участка
- 30 - кадастровый номер земельного участка
- ¹ - характерная точка границы

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ПО
ОБЪЕКТУ Тепловая трасса
ПЕРМСКИЙ КРАЙ, Г. ПЕРМЬ
(НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА)**

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59(зона 2)

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки на местности (при наличии)
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	513758.80	2227159.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
2	513750.11	2227164.47	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
3	513721.09	2227113.40	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
4	513703.13	2227077.45	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
5	513689.52	2227049.80	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
6	513670.37	2227011.30	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
7	513679.32	2227006.84	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
8	513696.22	2227040.77	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
9	513697.99	2227039.90	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
10	513704.37	2227053.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
11	513702.82	2227054.17	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
12	513709.85	2227068.32	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
13	513711.49	2227067.58	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
14	513718.08	2227080.36	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
15	513716.25	2227081.42	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
16	513729.91	2227108.68	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-
1	513758.80	2227159.53	Геодезический метод; $M_t=0.1$	-